

DESCRIPTION	<ul> <li>Kit de 2 sondes avec leur support</li> <li>Sondes externes pour la mesure de fluides liquides sur conduite en charge</li> <li>Montage sur tuyaux de DN40 à DN1000</li> <li>Température maximale d'utilisation: 150°C</li> <li>Connecteurs type Push-Pull</li> <li>Support magnétique en 2 parties inclus: SU-1707</li> </ul>
INSTALLATION	Non intrusive
APPLICATION	Conduite en charge
CONDITIONS D'USAGE	Conditions standards (liquides clairs, tuyau propres)
DIAMÈTRE TUYAU	40 - 1000 mm
ÉPAISSEUR MINIMUM TUYAU	> 0,4 mm
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	Connecteurs Push-Pull
MONTAGE	/, v, n, w
TEMPÉRATURE	De -20°C à +150°C
CONVERTISSEURS COMPATIBLES	Tous
CERTIFICATION ATEX	Non
ÉTANCHÉITÉ	EN/IEC 60529 IP68
TYPE DE SUPPORT	SU-1707
MATÉRIAUX SONDES	PEEK
MATÉRIAU SUPPORT	Aluminium anodisé
DIMENSIONS (SUPPORT & SONDES)	500 x 36,5 x 48,5 mm
POIDS (SUPPORT & SONDES)	1040 g
FRÉQUENCE SONDES	1 MHz

Document non contractuel